

Sortie du 19 octobre 2022
Sortie en forêt de Fontainebleau à Franchard-Isatis
Nombre d'espèces identifiées: 81

Nota: en cliquant sur le nom valide, vous afficherez la photo du champignon, si elle existe dans notre album

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite citrine blanche	Amanita citrina f.alba		sans intérêt culinaire
Amanite fauve	Amanita fulva	Amanitopsis vaginata var.fulva	bon comestible
Amanite jonquille	Amanita junquillea	Amanita gemmata	toxique
Amanite tue mouches	Amanita muscaria	Amanitaria muscaria	toxique
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Collybie queue de souris	Baeospora myosura	Collybia myosura	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Calocère visqueuse	Calocera viscosa	Calocera flammea	sans intérêt culinaire
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Gomphide visqueux	Chroogomphus rutilus	Gomphidius rutilus	sans intérêt culinaire
Clitocybe nébuleux	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	comestible jeune avec précautions
Coprin noir d'encre pointu	Coprinopsis acuminata	Coprinus acuminatus	toxique
Cortinaire à demi sanguin	Cortinarius semisanguineus	Dermocybe semisanguinea	toxique
Cortinaire violet	Cortinarius violaceus	Inoloma violaceum	sans intérêt culinaire
Crépidote variable	Crepidotus variabilis	Claudopus variabilis	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Amadouvier	Fomes fomentarius	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Gomphide rose	Gomphidius roseus	Leucogomphidius roseus	sans intérêt culinaire
Gymnopile réglisse	Gymnopilus liquiritiae	Flammula liquiritiae	toxique
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Bolet indigotier	Gyroporus cyanescens	Boletus cyanescens	comestible
Hébélome à centre sombre	Hebeloma mesophaeum	Hylophila mesophaea	comestibilité inconnue
Hydne corail des feuillus	Hericium clathroides	Hericium ramosum	comestible jeune, après blanchiment
Fausse girofle	Hygrophoropsis aurantiaca	Clitocybe aurantiaca	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Bolet bai	Imleria badia	Xerocomus badius	excellent comestible
Laccaire améthyste	Laccaria amethystina	Laccaria amethystea	bon comestible
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Lactaire muqueux	Lactarius blennius	Lactifluus blennius	sans intérêt culinaire
Lactaire délicieux	Lactarius deliciosus	Lactarius lamelliporus	bon comestible
Lactaire hépatique	Lactarius hepaticus	Lactarius nitidus	sans intérêt culinaire
Lactaire plombé	Lactarius necator	Lactarius plumbeus	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de punaise, Lactaire tr	Lactarius quietus	Galorrheus quietus	sans intérêt culinaire
Lactaire à toison	Lactarius torminosus		sans intérêt culinaire
Lactaire velouté	Lactifluus vellereus	Lactarius vellereus	sans intérêt culinaire
Bolet rude	Leccinum scabrum	Boletus scaber	sans intérêt culinaire
Lenzite du bouleau	Lenzites betulinus	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Lépiste blanchâtre	Lepista glaucocana	Rhodopaxillus glaucocanus	comestible
Tricholome à odeur d'iris	Lepista irina	Rhodopaxillus irinus	toxique
Pied bleu	Lepista nuda	Rhodopaxillus nudus	excellent comestible
Leucopaxille à odeur de poulailler	Leucopaxillus paradoxus	Clitocybe paradoxa	sans intérêt culinaire
Vesse de loup perlée	Lycoperdon perlatum	Lycoperdon gemmatum	comestible jeune
Lépiote mamelonnée	Macrolepiota mastoidea	Lepiota gracilentia	comestible
Coulemelle	Macrolepiota procera	Lepiota procera	excellent comestible
Marasme des Oréades, Faux mousserol	Marasmius oreades	Agaricus pseudomoucceron	excellent comestible
Collybie visqueuse	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	sans intérêt culinaire
Mucus croûté	Mucilago crustacea	Mucilago spongiosa	sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Mycène pure	Mycena pura		toxique
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Panelle astringente	Panellus stipticus	Pleurotus stipticus	sans intérêt culinaire
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Polypore bai	Picipes badius	Polyporus durus	sans intérêt culinaire
Plicature frisée	Plicaturopsis crispa	Plicatura crispa	sans intérêt culinaire
Collybie beurrée	Rhodocollybia butyracea	Collybia butyracea	sans intérêt culinaire
Collybie maculée	Rhodocollybia maculata	Collybia maculata	sans intérêt culinaire
Russule mamelonnée	Russula amara	Russula caerulea	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	Russula atropurpurea	Russula krombholzii	sans intérêt culinaire
Russule tardive	Russula cessans		sans intérêt culinaire
Russule jaune noirissante	Russula claroflava	Russula flava	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule ocre et blanche	Russula ochroleuca		sans intérêt culinaire
Russule bleu-vert	Russula parazurea		comestible
Russule sardeine	Russula sardonia	Russula drimeia	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	Scleroderma citrinum	Scleroderma vulgare	toxique
Sparassis crépu	Sparassis crispa	Clavaria crispa	bon comestible
Strophaire blanc bleuté	Stropharia pseudocyanea	Psilocybe pseudocyanea	sans intérêt culinaire
Bolet des bouviers	Suillus bovinus	Boletus bovinus	sans intérêt culinaire
Bolet granulé	Suillus granulatus	Boletus granulatus	comestible sans cuticule
Nonnette voilée	Suillus luteus	Boletus luteus	comestible
Bolet tacheté	Suillus variegatus	Boletus variegatus	sans intérêt culinaire
Paxille à pied noir	Tapinella atrotomentosa	Paxillus atrotomentosus	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Tricholome terreux, Petit gris	Tricholoma terreum		bon comestible
Tricholome rutilant	Tricholomopsis rutilans	Tricholoma rutilans	sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire